



Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II

VISTA la L. 09/05/1989 n.168;

VISTO il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii. "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi";

VISTO il D.P.R. 28/12/2000 n. 445 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e ss.mm.ii.;

VISTI il D. lgs 30/06/2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii. e il Regolamento (UE) 2016/679 "Regolamento generale sulla protezione dei dati";

VISTO il D.R. n. 3288 del 15/10/2024 con il quale è stato emanato il "Regolamento per il conferimento di borse di ricerca";

VISTO il D.R. n. 1796 del 23/05/2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa post laurea, della durata di cinque mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" inerente al Progetto: "Strutture stampate 3D integrate con MXene per la ricostruzione dei tessuti" - "Rome Technopole" - ECS00000024 Ecosistema dell'Innovazione a carattere regionale, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU (CUP: E83C22003240001), Responsabile Scientifica Prof.ssa Federica TROVALUSCI, pubblicato sul sito d'Ateneo in data 23/05/2025;

VISTO il D.R. n. 2186 dell'01/07/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, bandita con D.R. n. 1796 del 23/05/2025 per l'assegnazione di una borsa post-laurea, della durata di cinque mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" inerente al Progetto: "Strutture stampate 3D integrate con MXene per la ricostruzione dei tessuti" - "Rome Technopole" - ECS00000024 Ecosistema dell'Innovazione a carattere regionale, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU (CUP: E83C22003240001), Responsabile Scientifica Prof.ssa Federica TROVALUSCI.

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito relativa alla selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

Nome e Cognome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale Punteggio
Leonardo FEDERICI	12/30	55/70	67/100

Art. 3 - A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti dal Bando, è dichiarato vincitore della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 il Dott. Leonardo FEDERICI.

Art. 4 - La presente disposizione, registrata e inserita nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicata sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata all'indirizzo: [Strutture stampate 3D integrate con MXene per la ricostruzione dei tessuti](#).

**IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II
(Ing. Domenico Genovese)**